BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PCT/EP200 4 / 0 0 7 2 7 2

REC'D 2'5 AUG 2004

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 31, 178.5

PRIORITY
DOCUMENT

Anmeldetag:

10. Juli 2003

Anmelder/Inhaber:

DyStar Textilfarben GmbH & Co Deutschland KG,

60318 Frankfurt/DE

Bezeichnung:

Tinten für digitalen Textildruck mit reaktiven gelben

Fluoreszenzfarbstoffen

IPC:

C 09 D, C 09 B, D 06 P

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 26. März 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

rahle (

A 9161

P. K

DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG DYS 2003/D 503

Tinten für digitalen Textildruck mit reaktiven gelben Fluoreszenzfarbstoffen

Digitale Drucktechniken werden in Zukunft sowohl im textilen, als auch im nichttextilen Bereich eine immer grössere Bedeutung erlangen.

Flexibilität in Design, Farbe und Lieferzeit. Dieser Entwicklung kommt die digitale Ink-Jet-Technologie entgegen. Mit den Möglichkelten der neuen Technologie, direkt vom Die veränderten Marktanforderungen im konventionellen Textildruck erfordern mehr Computer über die Druckdüsen auf die Textillen zu drucken, ohne die Notwendigkeit Verfahrensschritte, verkürzt die Druckzeiten und erfüllt die Forderung nach rascher Umweltverträglichkeit der Druckverfahren. Sie erlaubt weitgehend integrierte Druckschablonen herzustellen, erhöht sich die Flexibilität, Effizienz und Reaktion auf Marktentwicklungen sowie weniger Zwischenstufen im

12

2

Beim Ink-Jet Verfahren (Tintenstrahldruck-Verfahren) verwendet man üblicherweise Verfahrensweisen sind in Text. Chem. Color, Band 19 (8), Seiten 23 ff und Band 21 Tintenausstoss nur dort erfolgt, wo ein farbiger Punkt gesetzt werden soll. Bei dem wässrige Tinten, die in kleinen Tröpfchen direkt auf das Substrat gespritzt werden. piezoelektrisch gleichmässig durch eine Düse gepresst und durch ein elektrisches letztgenannten Verfahren wird entweder über einen plezoelektrischen Kristall oder Feld, abhängig vom zu druckenden Muster, auf das Substrat gelenkt wird und ein unterbrochenes Tintenstrahl- oder "Drop-on-Demand"-Verfahren, bei dem der Tintensystem ausgeübt und so ein Tintentropfen herausgeschleudert. Solche Man unterscheidet dabei ein kontinuierliches Verfahren, bei dem die Tinte eine beheizte Kanüle (Bubble- oder Thermo-Jet-Verfahren) Druck auf das Seiten 27 ff beschrieben. Fertigungsprozess.

25

ន

Oberflächenspannung, der Leitfähigkeit, der physikalisch-chemischen Stabilität, der Farbstoffzubereitungen (Tinten) entwickelt werden, die beispielsweise die hohen Anforderungen bezüglich der Reinheit, der Teilchengrösse, der Viskosität, der thermophysikalischen Eigenschaften, dem pH-Wert, der Schaumfreiheit, der Für diese hochsensible Mikrotechnologie müssen massgeschneiderte

30

erlauben, die aber keine fluoreszierenden Eigenschaften besitzen. Fluoreszenz wird Druck zu massiven Problemen führen. Weiterhin ergeben Farbstofftinten, wie sle für Reaktivfarbstoffe in Form ihrer Pulver-, Granulat- oder Flüssigeinstellungen, wie sie signifikante Elektrolytmengen, Entstaubungsmittel und Stellmittel, die beim Ink-Jetsingesetzt werden nur unbefriedigende Ergebnisse hinsichtlich der Applizierbarkeit, nicht textile Materialien, wie zum Beispiel Papier, Holz, Kunststoffe, Keramik usw. Echtheitsniveau und der Lagerstabilität erfüllen. Handelsübliche konventionellen Textildruck, die zwar die Erzeugung relativ brillanter Farbtöne für besondere modische Effekte, aber auch für Sicherheitsbekleidung benötigt. für den konventionellen analogen Textildruck eingesetzt werden, enthalten sowie Farbausbeute und der Echtheiten der Drucke auf textilem Material. Alle bisher bekannten Textil-Tinten beruhen auf Chromophoren aus dem

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es deshalb, Drucktinten zur Verfügung zu stellen, die oben genanrite Nachtelle nicht aufwelsen.

15

reaktiven Xanthenfarbstoffen, wie sie aus DE 2 132 963 bekannt sind, hervorragende Es wurde nun überraschenderweise gefunden, dass Tinten auf der Basis von: Ergebnisse liefern.

Textildruck nach dem Ink-Jet Verfahren, die einen reaktiven fluoreszierenden Die vorliegende Erfindung betrifft somit neue wässrige Drucktinten für den Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1) enthalten,

2

23

, vorzugsweise Chior- oder Bromatome, (C₁-C₄)-Alkyl- oder (C₁-C₄)-Alkoxy-, R¹ und R² unabhängig voneinander Wasserstoffatom, Haloga

ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine CO-Gruppe darstellen,

×

m eine Zahl von 1 -3 und

R³ einen Rest der allgemeinen Formel (2)

$$\left[w \right]_n - \left[A \right]_p - \left[(B)q - Y \right]_r$$

9

3

bedeuten, worin

für ein zweiwertiges Brückenglied, wie beispielsweise ein C_1 bis C_4 – ≥

Alkylen, steht,

2

zweiwertigen Diphenyl-, Diphenylether-, Diphenylamin-, Diphenylsulfidoder Diphenylsulfonrest steht, wobei der Rest A in den aromatischen Kernen durch Halogenatome, vorzugsweise Chlor- oder Bromatome, niedere Alkylgruppen, niedere Alkoxygruppen, Hydroxyl-, Carboxyl-, für einen zweiwertigen, ein- oder zweikernigen aromatischen Rest, beispielsweise eine Phenylen- oder Naphthylengruppe oder einen Sulfo- oder Nitrogruppen substituiert sein kann, 4

ឧ

ein zweiwertiges Brückenglied wie belspielsweise ein C1 bis C4 -Alkylen oder -NR41- darstellt, wobei R41 ein Wasserstoffatom oder ein niederer gegebenenfalls substituierter Alkylrest, wie vorzugsweise eine Methyl-, Θ

Ethyl-, ß-Hydroxyethyl- oder ß-Sulfatoethylgruppe bedeutet,

22

ür eine Reaktivgruppe und

für 1 oder 2 stehen. für 0 oder 1 und n, p, q

Mittel und ggf.- unter Einwirkung von Wärme mit den Hydroxyigruppen der Cellulose Unter Reaktivgruppen Y werden solche Gruppen verstanden, die eine oder mehrere Aufbringen der Farbstoffe auf Cellulosematerialien in Gegenwart säurebindender reaktive Gruppen oder abspaltbare Substituenten aufweisen, welche beim

3

fgen auf Superpolyamidfasern, wie Wolle, mit den NH-Gruppen dieser Fasem unter Ausbildung kovalenter Bindungen zu reagleren vermögen. oder bein

Erfindungsgemäß geelgnete Reaktivgruppen, welche mindestens einen abspaltbaren sind beispielsweise zu nennen 3-Chlor- und 3,6-Dichlor-1,2-diazinylreste, Mono- oder 2-Phenylmercapto-4-chlortriazinyl-6-, 2-(4'-Methylphenyl)-mercapto-4-chlortriazinyl-6substituierten Ring gebunden enthalten, wie an einen Monazin-, Diazin-, Triazin- zum Substituenten am Heterocyclus sind beispielsweise zu erwähnen Halogen, wle Fluor, 6., 2-Aryl-amino- und substitulertes Arylamino-4-chlortriazinyl-6-, wie 2-Phenylamino-Chlor oder Brom, Ammonium einschließlich Hydrazinium, Sulfonium, Sulfonyl, Azido, asymmetrischen oder symmetrischen Triazinring, oder an ein derartiges Ringsystem, gliedrige carbocyclische Ringe ankondensiert enthalten können. Unter den reaktiven Morpholino- oder 2-Piperidino-4-chlortriazinyl-6-, 2-Cyclohexylamino-4-chlortriazinyloxy-4-chlortriazinyi-6-, 2-Alkylmercapto- oder 2-Arylmercapto- oder 2-(substitulertes $\label{eq:control} Aryl)-mercapto-4-chlortriazinyl-6-, wi 2-\beta-Hydroxyethyl)-mercapto-4-chlortriazinyl-6-,$ Phenanthridin-Ringsystem; die 5- oder 6-gliedrigen heterocyclischen Ringe, welche Amino-4-chlortriazinyl-6-, 2-Ethylamino- oder 2-Propylamino-4-chlortriazinyl-6-, 2-ß-Sulfophenyl)-oxy-4-chlortriazinyl-6-, 2-(o-, m- oder p-methyl- oder Methoxyphenyl)-Rhodanido, Thio, Thioether, Oxyether, Sulfinsäure und Sulfonsäure. Im einzelnen Oihalogen-symmetrische-triazinylreste, wie zum Beispiel 2,4-Dichlortriazinyl-6-, 2-Chinolin-, Phthalazin-, Cinnolin-, Chinazolin-, Chinoxalin-, Acridin-, Phenazin- und welches einen oder mehrere ankondensierte aromatische Ringe aufweist, wle ein gebunden enthalten, sind unter anderem solche, die mindestens einen reaktiven solche, die ein oder mehrere Stickstoffatome enthalten und 5- oder bevorzugt 6substituiertes Aryloxy-4-chlortriazinyl-6-, wie 2-Phenoxy-4-chlortriazinyl-6-, 2-(P-Oxethylamino-4-chlortriazinyl-6-, 2-Di-ß-oxethylamino-4-chlortriazinyl-6- und dle mindestens einen reaktiven Substituenten aufweisen, sind demnach bevorzugt entsprechenden Schwefelsäurehalbester, 2-Dlethylamino-4-chlortriazinyl-6-, 2-Substituenten an einem 5- oder 6-gliedrigen heterocyclischen gegebenenfalls chlortriazinyl-6-, 2-(Phenylsulfonylmethoxy)-4-chlortriazinyl-6-, 2-Aryloxy- und chlortriazinyl-6-, 2-Alkoxy-4-chlortriazinyl-6-, wie 2-Methoxy- oder Ethoxy-4-Substtuenten an einem heterocyclischen oder an einem aliphatischen Rest -chlortriazinyl-6-, 2-(o-, m- oder p-Carboxy- oder Sulfophenyl)-amino-4-Beispiel Pyridin-, Pyrimidin-, Pyridazin-, Pyrazin-, Thiazin-, Oxazin- oder 8 2 15 ឧ 25

2-(2', 4'-Dinitro)-phenylmercapto-4-chlortriazinyl-6-, 2-Methy

Fluor-5-methyl-6-chlor-4-pyrimidinyl-, 2-Fluor-5-nitro-6-chlor-4-pyrimidinyl-, 5-Brom-2pyrimidinyl-, 2-Fluor-6-cyan-4-pyrimidinyl-, 2,6-Difluor-5-methylsulfonyl-4-pyrimidinyl-, pyrimidinyl-, 2,6-Difluor-5-methyl-4-pyrimidinyl-, 2,5-Difluor-6-methyl-4-pyrimidinyl, 2-2,5,6-Trifluor-4-pyrimidinyl-, 5-Chlor-6-chlormethyl-2-fluor-4-pyrimidinyl, 2,6-Difluor-5pyrimidinyl-, 2-Fluor-5-brom-6-trifluormethyl-4-pyrimidinyl-, 2-Fluor-6-carbonamido-4fluor-4-pyrimidinyl, 6-Trifluormethyl-2-fluor-4-pyrimidinyl, 2-Fluor-5-nitro-4-pyrimidinyl methyl- oder -5-carboxymethyl- oder -5-carboxy- oder -5-cyano- oder -5-vinyl- oder pyrimidinyl, 2-Fluor-6-methyl-4-pyrimidinyl, 2-Fluor-5-chlor-6-methyl-4-pyrimidinyl, 2-2,4-Dichlorchinazolin-7- oder -6-suifonyl oder -6-carbonyl-, 2- oder 3- oder 4-(4', 5'aminoacetyl-, N-Methyl-N-(2,3-dichlorchinoxalin-6-carbonyl)-aminoacetyl-, sowie die -5-sulfo- oder -5-mono, -di-, oder trichlormethyl- oder -5-carboalkoxy-pyrimidinyl-6-, Fluor-5-chlor-4-pyrimldinyl, 2-Fluor-6-chlor-4-pyrimidinyl, 6-Trifluormethyl-5-chlor-2brom-4-pyrimidinyl, 2-Fluor-5-brom-6-methyl-4-pyrlmidinyl, 2-Fluor-5-brom-6-chlor-2-Fluor-5-sulfonamido-4-pyrimidinyi, 2-Fluor-5-chlor-6-carbomethoxy-4-pyrimidinyi, Phenyl-4-chlortriazinyl-6-, 2,4,5-Trichlorpyrimidinyl-6-, 2,4-Dichlor-5-nitro- oder -5iluor-4-pyrimidinyl-, 2-Fluor-5-cyan-4-pyrimidinyl-, 2-Fluor-5-methyl-4-pyrimidinyl-, 2,6-Diflour-5-trifluormethyl-4-pyrimidinyl; sulfogruppenhaltige Triazinreste, wie 2,4entsprechenden Brom- und Fluor-Derivate der oben erwähnten chlorsubstitulerten methyl-4-pyrimidinyl, 2,6-Difluor-5-chlor-methyl-4-pyrimidinyl, 2,6-Difluor-5-nilto-4methylpyrimidin-5-carbonyl, 2-Methyl-4-chlorpyrimidin-5-carbonyl-, 2-Methylthio-4chlorchinoxalin-3-carbonyl-, 2- oder 3-Monochlorchinoxalin-6-carbonyl-, 2- oder 3-(2,4-dichlortriazinyl-6)-carbamyl-, N-Methyl- oder N-Ethyl-N-(2,4-dichlortriazinyl-6-2-Fluor-5-trifluormethyl-4-pyrimidinyl, 2-Fluor-5-phenyl- oder –5-methyl-sulfonyl-4carbamyl-, N-Methyl-N-(2-methylamino-4-chlortriazinyl-6)-carbamyl-, N-Methyl-N-Dichlorchinoxalin-6-sulfonyl-, 1,4-Dichlorphthalazin-6-sulfonyl- oder -6-carbonyl-, neterocyclischen Reste, unter diesen beispielsweise 2-Fluor-4-pyrimidinyl-, 2,6-2,6-Dichlorpyrimidinyl-4-carbonyl-, 2,4-Dichlorpyrimidin-5-carbonyl-, 2-Chlor-4methylpyrimidin-5-carbonyl-, 2-Methyl-4-chlorpyrimidin-5-carbonyl-, 2-Chlor-4pyrimidinyl-, 2-Fluor-5-carbonamido-4-pyrimidinyi, 2-Fluor-5-carbomethoxy-4-Dichlorpyridazon-6'-yl-1')-ethylcarbonyl-, N-Methyl-N-(2,4-dichlortriazinyl-6-(-Difluor-4-pyrimidinyl-, 2,6-difluor-5-chlor-4-pyrimidinyl-, 2-Fluor-5,6-dichlor-4-Monochlorchinoxalin-6-sulfonyl-, 2,3-Dichlorchinoxalin-6-carbonyl-, 2,3fluorpyrimidin-5-carbonyl-, 6-Methyl-2,4-dichlorpyrimidin-5-sulfonyl-, 2-

2

15

2

Bis-(phen (3'-Sulfophenyl)-triazinyl-6-, 2-(3'-Carboxyphenyl)-sulfonyl-4-chlortriazinyl-6-, 2,4-Bis-(3'-carboxy-phenylsulfonyl-4-thlortriazinyl-6-, 2,4-Bis-(3'-carboxy-phenylsulfonyl-1')-triazinyl-6-; sulfonylgruppenhaltige Pyrlmidinringe, wie 2-Carboxymethylsulfonyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methyl-sulfonyl-6-ethylpyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-ethylpyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2,6-Bis-methylsulfonyl-5-chlor-pyrimidinyl-4-, 2,4-Bis-methylsulfonyl-pyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-6-methylsulfonyl-pyrimidinyl-4-, 2-Phenyl-sulfonyl-5-chlor-6-methylsulfonyl-6-methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-5-chlor-6-ethyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-brom-6-methyl-6-

pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlor-6-etnyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-4-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-5-chlor-6-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-5-sulfonyl-, 2-Methylsulfonyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-pyrimidinyl-4-, 2-Ethylsulfonyl-5-pyrimidinyl-4-, 2-Ethylsulfonyl-5-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Ethylsulfonyl-5-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-chlor-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-carboxy-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-carboxy-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-carboxy-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-carboxy-pyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-6-chlorpyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlorpyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlorpyrimidinyl-4-, 2-Methylsulfonyl-5-chlorpyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-pyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-pyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-pyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-pyrimidinyl-4-, 2-Phenylsulfonyl-5-chlor-

pyrimidinyl-4-, 2-Carboxymethylsulfonyl-5-chlor-6-methyl-pyrimidinyl-4-, 2Methylsulfonyl-6-chlorpyrimidin-4- und -5-carbonyl, 2,6-Bis-(methylsulfonyl)pyrimidin-4-oder -5-carbonyl-, 2-Ethylsulfonyl-6-chlorpyrimidin-5-carbonyl-, 2,4-Bis(methylsulfonyl)-pyrimidin-5-sulfonyl-, 2-Methylsulfonyl-4-chlor-6-méthyl-pyrimidin-5sulfonyl- oder carbonyl-; ammoniumgruppenhaltige Triazinringe, wie 2-

Trimethylammonium-4-phenylamino- oder —4-(o-, m- oder p-sulfophenyl)aminotriazinyl-6-, 2-(1,1-Dimethylhydrazinium)-4-phenylamino- oder —4-(o-, m- oder
p-sulfophenyl)-aminotriazinyl-6-, 2-(1,1-Dimethylhydrazinium)-4-phenylamino- oder 4(o-, m- oder p-sulfophenyl)-aminotriazinyl-6-, 2-(2-Isopropyilden-1,1-dimethyl)hydrazinium-4-phenylamino oder —4-(o-, m- oder p-sulfophenyl)-aminotriazinyl-6-, 2-

23

8

N-aminopyrrolidinium- oder 2-N-Aminopiperidinium-4-phenylamino- oder –4-(o-, moder p-sulfophenyl-triazinyl-Reste, die in 2-Stellung über eine Stickstoffbindung das 1,4-Bis-azabicyclo-[2,2,2]-octan oder das 1,2-Bis-aza-bicyclo-[0,3,3]-octan quartär gebunden enthalten, 2-Pyridinium-4-phenylamino- oder –4-(o-, m- oder p-sulfophenyl)-amino-triazinyl-6- sowie entsprechende 2-Onlumtriazinyl-6-Reste, die in

4-Stellung durch Alkylamino-, wie Methylamino-, Ethylamino

Hydroxyethylamino-, oder Alkoxy-, wie Methoxy- oder Ethoxy, oder Aroxy-, wie Phenoxy oder Sulfophenoxy-Gruppen substituiert sind; 2- oder 3-Monochlor- oder 2,3-dichlorchinoxalinderivate un die entsprechenden Bromverbindungen; 2-

- Chlorbenzthiazol-5- oder –5-carbonyl- oder –5- oder –6-sulfonyl-, 2-Arylsulfonyl oder –Alkylsulfonylbenzthiazol-5- oder –6-carbonyl- oder –5- oder –6-sulfonyl-, wie 2-Methylsulfonyl- oder 2-Ethylsulfonyl-benzthiazol-5- oder –6-sulfonyl- oder –carbonyl-, 2-Phenylsulfonyl-benzthiazol-5- oder –6-sulfonyl- oder carbonyl- und die entsprechenden im ankondensierten Benzolring Sulfogruppen enthaltenden 2-Sulfobenzthiazol-5- oder –6-carbonyl- oder –sulfonyl- oder –sulfonyl-, 2-Chlorbenzimidazol-5- oder –6-carbonyl- oder –sulfonyl-, 2-Chlorbenzimidazol-5- oder –6-carbonyl- oder sulfonyl-, 2-Chlorbenzimidazol-6- oder –8-carbonyl- oder sulfonyl-, 2-Chlorbenzimidazol-6- oder –5-sulfonyl-, N-Oxid des 4-Chlor-oder 4-Nitrochinolin-5-carbonyl.
- Des weiteren sind Reaktivgruppen der aliphatischen Reihe zu nennen, wie Acryloyl-, Mono-, Di- oder Trichloracryloyl-, wie –COCH=CHCI, -CO-CCI=CH2, -CO-CCI=CH-CH3, femer –CO-CCI=CH-COOH, CO-CH=CCI-COOH, β-Chlorpropionyl-, 3-Phenylsulfonylpropionyl-, β-Methylsulfonylpropionyl-, β-Sulfatoethylsulfonyl-, -Vinylsulfonyl-, β-Phosphatoethylsulfonyl-, β-Methylsulfonyl-ethylsulfonyl, β-Phosphatoethylsulfonyl-, β-Methylsulfonyl-ethylsulfonyl-, 2-Fluor-2-chlor-3,3-difluorcyclobutan-1-carbonyl-, 2,2,3,3-Tetra-fluorcyclobutyl-1-acryloyl, β-(2,2,3,3-Tetrafluor-4-methyl-cyclobutyl-1-acryloyl-, α- oder β-Alkyl oder Arylsulfonyl-acryloyl-Gruppe, wie α- oder β-Methylsulfonylacryloyl und β-Chlorethylsulfonyl-12,2,1]-bicycloheptyl.

ਓ

or oder Chlor bedeutet;

U¹, U² unabhängig voneinander Fluor, Chlor oder Wasserstoff sind;

•

Q¹, Q² unabhängig voneinander Chlor, Fluor, Cyanamido, Hydroxy, (C₁-Cø)-Alkoxy, Phenoxy, Sulfophenoxy, Mercapto, (C₁-Cø)-Alkylmercapto, Pyridino, Carboxypyridino, Carboxypyridino, Carbamoylpyridino oder eine Gruppe der allgemeinen Formel (7) oder (8) bedeuten

worin

2

R⁸ Wasserstoff oder (C₁-C₈)-Alkyl, Sulfo-(C₁-C₈)-Alkyl, oder Phenyl ist, das unsubstitulert oder durch (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, Sulfo, Halogen, Carboxy, Acetamido, Ureido

substitulert ist;

15

- R⁹ und R¹⁰ haben unabhängig voneinander eine der Bedeutungen von R⁸, oder bilden ein cyclisches Ringsystem der Formel (CH₂)_r wobei j 4 oder 5 bedeutet, oder alternativ –(CH₂)_r-E (CH₂)_r-, wobei E Sauerstoff, Schwefel, Sulfonyl, -NR¹¹ mit R¹¹ = (C₁-C₆)-Alkyl ist;
 - ist Phenylen, das unsubstitulert oder substitulert ist durch 1 oder 2 Substituenten, wie (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy. Carboxy, Sulfo, Chlor, Brom, oder ist (C₁-C₄)-Alkylen-Arylen oder (C₂-C₆)-Alkylen, das unterbrochen sein kann durch Sauerstoff, Schwefel, Sulfonyl, Arnino, Carbonyl, Carbonamido, oder ist Phenylen-CONH-Phenylen, das unsubstituiert oder durch (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, Hydroxy, Sulfo, Carboxy, Amido, Ureido oder Halogen substituiert ist, oder ist Naphthylen, das unsubstituiert oder

22

ឧ

-CH=CH₂, -CH₂CH₂Z² oder Hydroxy bedeutet, worin Z² Hydroxy oder eine unter Alkaliwirkung abspaltbare

durch eine oder zwei Sulfogruppen substituiert ist; und

Z nnd Z

င္က

30 worin

Die verwendeten Reaktivfarbstoffe sind bekannt und können durch übliche Diazotierungs-, Kupplungs- und Kondensationsreaktionen erhalten werden.

S Die erfindungsgemässen Drucktinten enthalten einen oder mehrere der genannten Reaktivfarbstoffe, belspielsweise in Mengen von 0,1 Gew.-% bis 50 Gew.-%, bevorzugt in Mengen von 1 Gew.-% bis 30 Gew.-% und besonders bevorzugt in Mengen von 1 Gew.-% bis 15 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Tinte. Ebenfalls enthalten sein können Kombinationen der genannten fluoreszlerenden Reaktivfarbstoffe mit anderen Reaktivfarbstoffen, die im Textildruck Verwendung finden.

Für den Einsatz der Tinten im Continuous flow Verfahren kann durch Elektrolytzusatz eine Leitfähigkeit von 0,5 bis 25 mS/m eingestellt werden.

Als Elektrolyt eignen sich beispielsweise: Lithiumnitrat, Kaliumnitrat.

2

Die erfindungsgemässen Farbstofftinten können organische Lösungsmittel mit einem Gesamtgehalt von 1-50%, bevorzugt von 5-30 Gew.-% enthalten.

20 Geeignete organische Lösungsmittel sind beispielsweise Akohole, z. B. Methanol, Ethanol, 1-Propanol, Isopropanol, 1-Butanol, tert. Butanol,

Pentylalkohol,
mehrwertige Alkohole z. B.: 1,2-Ethandiol, 1,2,3-Propantriol, Butandiol, 1,3Butandiol, 1,4-Butandiol, 1,2-Propandiol, 2,3-Propandiol, Pentandiol,
1,4-Pentandiol, 1,5-Pentandiol, Hexandiol, D,L-1,2-Hexandiol, 1,6Hexandiol, 1,2,6-Hexantriol, 1,2- Octandiol,

25

গ্ন

Polyalkylenglykole, z. B.: Polyethylenglykol, Polypropylenglykol, Alkylenglykole mit 2 bis 8 Alkylengruppen, z. B.: Monoethylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Tetraethylenglykol, Thioglykol, Thiodiglykol, Butyltriglykol, Hexylenglykol, Propylenglykol, Dipropylenglykol,

2

Tripropylenglykol, niedrige Alkohole, z. B.: Ethylenglykolmonomethylether, Ethylenglykolmonomethylether, Ethylenglykolmonoethylether, Ethylenglykolmonoethylether,

lethylenglykolmonomethylether, Diethylenglykolmonoethylether, Diethylenglykolmonohexylether, Triethylenglykolmonomethylether, Triethylenglykolmonobutylether, Triethylenglykolmonobutylether, Tripropylenglykolmonomethylether,

Tetraethylenglykolmonomethylether,
Tetraethylenglykolmonobutylether, Tetraethylenglykoldimethylether,
Propylenglykolmonomethylether, Propylenglykolmonoethylether,
Propylenglykolmonobutylether, Tripropylenglykolisopropylether,
Polyaikylenglykolether, wie z. B.: Polyethylenglykolmonomethylether,
Polypropylenglykolglycerolether, Polyethylenglykoltridecylether,
Polyptyylenglykollonylphenylether,

2

Amine, wie z. B.: Methylamin, Ethylamin, Triethylamin, Diethylamin, Dimethylamin, Triethanolamin, NTrimethylamin, Dibutylamin, Diethanolamin, Triethanolamin, NAcetylethanolamin, N-Formylethanolamin, Ethylendiamin,
Hamstoffderivate, wie z. B.: Hamstoff, Thiohamstoff, N-Methylhamstoff, N,N'-

12

epsilon Dimethylhamstoff, Ethylenhamstoff, 1,1,3,3-

Tetramethylharnstoff,
Amide, wie z. B.: Dimethylformamid, Dimethylacetamid, Acetamid,
Ketone oder Ketoalkohole, wie z. B.: Aceton, Diacetonalkohol,
Avriische Ether wie z. B.: Tetrahydrofuran, Trimethylolethan, Trimethylolpropan

2

Ketone oder Ketoalkohole, wie z. B.: Aceton, Diacetonalkonol,
cyclische Ether, wie z. B.; Tetrahydrofuran, Trimethylolethan, Trimethylolpropan, 2Butoxyethanol, Benzylalkohol, 2-Butoxyethanol, Gamma-butyrolacton,
epsilon –Caprolactam

ferner Suifolan, Dimethyl-suifolan, Methylsuifolan, 2,4-Dimethylsuifolan, Dimethylsuifon, Butadiensuifon, Dimethylsuifoxid, Dibutylsuifoxid, N-Cyclohexyl-Pyrrolidon, N-Methyl-2-Pyrrolidon, N-Ethyl-Pyrrolidon, 2-Pyrrolidon, 1,3-Dimethyl-2-Hydroxypropyl)-2-Pyrrolidon, 1,3-Dimethyl-2-imidazolidinon, 1,3-Dimethyl-2-midazolidinon, 1,3-Bismethoxymethylimidazolidin, 2-imidazolidinon, 2,2-Pyrrolidon, 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Pyridin, Piperidin, Butyrolaceton, Trimethylpropan, 2-(2-Propoxyethoxy)ethanol, Pyridin, Piperidin, Butyrolaceton, Trimethylpropan,

2- (2-Propoxyethoxy)ethanol, Pyridin, Piperdiin, Butyrolaceton, Trimethylpropan
 1,2- Dimethoxypropan, Dioxan, Ethylacetat, Ethylendiamintetraacetat,
 Ethylpentylether, 1,2-Dimethoxypropan, Trimethylpropan.

Weiterhin können die erfindungsgemässen Drucktinten die üblichen Zusatzstoffe

_

enthalten, wie belspielswelse Viskositätsmoderatoren um Vereich im Bereich von 1,5 bis 40,0 mPa.s in einem Temperaturbereich von 20 bis 50 ° C einzustellen. Bevorzugte Tinten haben eine Viskosität von 1,5 bis 20 mPa.s und besonders bevorzugte Tinten haben, eine Viskosität von 1,5 bis 15 mPa.s.

Als Viskositätsmoderatoren eignen sich rheologische Additive beisplelsweise: Polyvinylcaprolactam, Polyvinylpyrrolidon sowie deren Co-Polymere Polyetherpolyol, Assoziativverdicker, Polyhamstoff, Polyurethan, Natriumalginate, modifizierte Galaktomannane, Polyetherhamstoff, Polyurethan, nichtionogene Celluloseether.

2

Als weitere Zusätze können die erfindungsgemässen Tinten oberflächenaktive Substanzen zur Einstellung von Oberflächenspannungen von 20 bis 65 mN/m enthalten, die in Abhängigkeit von dem verwendeten Verfahren (Thermo- oder Piezotechnologie) gegebenenfalls angepasst werden.

15

Als oberflächenaktive Substanzen eignen sich beispielsweise: Nichtionogene Tenside, Butyldiglykol, 1,2 Hexandiol.

Weiterhin können die Tinten noch übliche Zusätze, wie beispielsweise Stoffe zur Hemmung des Pitz- und Bakterlenwachsturns in Mengen von 0,01 bis 1 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Tinte enthalten.

2

Die Tinten können in üblicher Weise durch Mischen der Komponenten in Wasser 25 hergestellt werden.

z

Die erfindungsgemässen Farbstofftinten eignen sich für den Einsatz in TintenstrahlDruckverfahren zum Bedrucken der verschiedensten vorpräparierten Materiallen,
wie Seide, Leder, Wolle, Polyamidfasern und Polyurethanen, und insbesondere
cellulosehaltiger Fasermaterialien aller Art. Solche Fasermaterialien sind
beispielsweise die natürlichen Cellulosefasern, wie Baumwolle, Leinen und Hanf,
sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose. Die erfindungsgemässen Drucktinten
sind auch zum Bedrucken von vorbehandelten hydroxygruppenhaltigen bzw.
aminogruppenhaltigen Fasern geeignet, die in Mischgeweben enthalten sind, z. B.

ဓ္က

von Gelegen Anders Baumwolle, Seide, Wolle mit Polyesterfasern oder Polyamidfasern.

Im Gegensatz zum konventionellen Textildruck, bei dem die Druckfarbe bereits sämtliche Fixierchemikalien und Verdickungsmittel für einen Reaktivfarbstoff enthält, müssen beim Ink-Jet-Druck die Hilfsmittel in einem separaten Vorbehandlungsschritt auf das textile Substrat aufgebracht werden.

S

Die Vorbehandlung des textilen Substrates, wie zum Beispiel Cellulose- und Celluloseregeneraffasern sowie Selde und Wolle - erfolgt vor dem Bedrucken mit einer wässrigen alkalischen Flotte. Zur Fixierung von Reaktivfarbstoffen benötigt man Alkali, beispielsweise Natriumcarbonat, Natriumblcarbonat, Natriumacetat, Trinatriumphosphat, Natriumsilikat, Natriumhydroxid, Alkalispender wie zum Beispiel Natriumchloracetat, Natriumformiat, hydrotrope Substanzen wie zum Beispiel Harnstoff, Reduktionsinhibitoren, wie zum Beispiel

Natriumnifrobenzolsulfonate, sowie Verdickungsmittel, die das Fliessen der Mottve beim Aufbringen der Druckfarbe verhindem, dies sind beispielsweise

Natriumalginate, modifizierte Polyacrylate oder hochveretherte Galaktomännane.

Diese Reagenzien zur Vorpräparierung werden mit geeigneten Auftragsgeräten, belspielsweise mit einem 2- oder 3-Walzenfoulard, mit berührungslosen Sprühtechnologien, mittels Schaumauftrag oder mit entsprechend angepassten Ink-Jet Technologien in definierter Menge gleichmässig auf das textilé Substrat aufgebracht und anschliessend getrocknet.

2

Nach dem Bedrucken wird das textile Fasermaterial bei 120 bis 150 °C getrocknet und anschliessend fixiert.

Die Fixierung der mit Reaktivfarbstoffen hergestellten Ink-Jet-Drucke kann erfolgen bei Raumtemperatur, oder mit Sattdampf, mit überhitztem Dampf, mit Heissluft, mit Mikrowellen, mit Infrarotstrahlung, mit Laser- oder Elektronenstrahlen oder mit anderen geeigneten Energieüberfragungsarten.

3

Man unterscheidet ein- und zweiphasige Fixierungsprozesse:

Bei der einphasigen Fixierung befinden sich die zur Fixierung notwendigen Chemikalien bereits auf dem textilen Substrat.

- Fixierprozess ohne Zwischentrocknung aufgebracht wird. Auf weitere Zusätze wie Bei der zweiphasigen Fixierung kann diese Vorbehandlung unterbleiben. Zur Fixierung wird nur Alkali benötigt, das nach dem Ink-Jet-Druck vor dem Harnstoff oder Verdickungsmittel kann verzichtet werden.
- Im Anschluss an die Fixierung wird die Drucknachbehandlung durchgeführt, die die Voraussetzung für gute Echtheiten, hohe Brillanz und einen einwandfreien Weissfond ist. 2
- insbesondere auf Cellulosefasermaterialien, eine hohe Farbstärke und eine hohe Nassechtheitseigenschaften, wie Wasch-, Wasser-, Seewasser-, Überfärbe- und Die mit den erfindungsgemässen Farbstofftinten hergestellten Drucke besitzen, Faser-Farbstoff-Bindungsstabilität sowohl in saurem als auch in alkalischem Schweissechtheiten, sowie eine gute Plisslerechtheit, Bügelechtheit und Bereich, weiterhin eine gute Lichtechtheit und sehr gute

2

Reibechtheit

2

anders vermerkt. Gewichtstelle beziehen sich zu Volumentellen wie Kilogramm zu Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung. Die Teile sind Gewichtsteile, die Prozentangaben stellen Gewichtsprozente dar, sofern nicht Liter.

Beispiel 1

22

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kaiz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltenden

Flottenaufnahme beträgt 70%

റ്റ

2% des Farbstoffes (3)

ල

20% Sulfolan

0,01 % Mergal K9N

77,99% Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem

∴ Man erhält einen hochbrillanten, grûnstichig-gelben Druck mit hervorragenden **Sebrauchsechtheiten** getrocknet.

2

Beispiel 2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff und 150 g/l elner niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die -lottenaufnahme beträgt 70%. 12

Auf das so vorbehandelte Textii wird eine wässrige Tinte, enthaltenden 5% Farbstoff (4) ឧ

20% Sulfolan

£

0,01 % Mergal K9N

74,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem

getrocknet.

2

Man erhält einen hochbrillanten, grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten

Beispiel 3

13

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltendden 2

3% Farbstoff (5)

15% Sulfolan

·60

0,01 % Mergal K9N

81,99 % Wasser

während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck bel 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bel 102.° C Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

2

Beispiel 4

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Dle enthaltend 30 g/l Natriumbicarbonat, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer

Flottenaufnahme beträgt 70%. 13

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend 4% Farbstoff (6)

<u>@</u>

18% Sulfolan

0,01 % Mergal K9N

77,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^{\circ}$ C Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden 2

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 5

2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 50 g/l Harnstoff und 150 g/l elner

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Tinte, enthaltend

8% Farbstoff (3)

20% 1,2-Propandiol

ឧ

0,01 % Mergal K9N und

71,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubbie-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^{\circ}$ C

während 8 Minuten. 25

Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten, grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer

Beispiel 6

റ്റ

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Finte, enthaltend Flottenau

9

8 % Farbstoff (3)

15 % N-Methyl-pyrrolidon

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C vährend 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem

Wasser bel 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten grûnstichig-gelben Druck mit nervorragenden Gebrauchsechtheiten. 2

Beisplel 7

15

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l elner niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

1 % Farbstoff (3) 2

Finte, enthaltend

17 % Dipropylenglycol

0,01 % Mergal K9N und

81,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck

wird vollständig getrocknet. Die Fixlerung erfolgt mittels Sattdampf bël 102 ° C vährend 8 Minuten. z

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten 8

Beispiel 8

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnst Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (3)

20% Sulfolan

0,01 % Mergal K9N und 10% Harnstoff

66,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C Nasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden 2

Gebrauchsechtheiten 2

Beispiel 9

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer

niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. 2

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (3)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

25

66,99 % Wasser

0,01 % Mergal K9N und

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C

Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten റ്റ

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l elner

Flottenaufnahme beträgt 70%.

'n

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

5% Farbstoff (3)

15% 1,2-Propandiol

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und 2

69,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet 2

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 11

2

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte, 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (3) 23

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

66,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^{\circ}$ C 8

während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm

3

gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 12

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend 2

5% Farbstoff (3)

70%

15% 1,2-Propandiol

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

69,99 % Wasser 13

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bel 102 $^\circ$ C während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm ຊ

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

gespült und dann getrocknet.

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 13 25

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 50 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8% Farbstoff (3)

8

0,25 % Leonil SR

20% 1,2-Propandiol

0,01 % Mergal K9N und

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Plezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer Man erhält einen hochbrillanten, grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. **Gebrauchsechtheiten**

Beispiel 14 2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend 15

8 % Farbstoff (3)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird 2

Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C elner Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden 25

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 15

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die ജ

3 % Farbstoff (3)

Tinte, enthaltend

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 $^{\circ}$ C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden 2

Gebrauchsechtheiten

Beispiel 16

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer

Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert dann getrocknet. Dle 12

-lottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Inte, enthaltend

5% Farbstoff (3)

15% 1,2-Propandiol

2

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

69,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 ° C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 25

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten റ്റ

3eispiel 17

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz und 100 g/l Harnstoff 150 g/l elner

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die niedrigvis

Tinte, enthaltend

10% Farbstoff (3)

17% Dipropylenglykol

),25 % Leonil SR 10 % Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

62,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 $^{\circ}$ C voliständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird Man erhält einen hochbrillanten grûnstichig gelben Druck mit hervorragenden einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 2

Gebrauchsechtheiten. 13

Beispiel 18

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l elner

niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die ឧ

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (3)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

23

77,99 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 $^{\circ}$ C volistândig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-geiben Druck mit hervorragenden einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Gebrauchsechtheiten. 39

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Finte, enthaltend

3 % Farbstoff (3)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

2

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 $^{\circ}$ C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

15

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 20 2

enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherfen Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt Ein textifes Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte, 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (3) 25 15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

2

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Beispiel 21

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (3)

20% Sulfolan

10% Harnstoff 2

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird 66,74 % Wasser

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche 15

unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten. 2

Beispiel 22

Ein textiles Flachengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 50 g/l Harnstoff und 150 g/l elner

niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. 22

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8% Farbstoff (4)

0,01 % Mergal K9N und 20% 1,2-Propandiol

20

71,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^{\circ}$ C während 8 Minuten.

Anschilessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer

Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten, grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

.

Beispiel 23

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

2

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (4)

15 % N-Methyl-pyrrolidon

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

15

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem Wasser bei 95 °C einer

20 Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-geiben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 24

25 Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercertsierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alglnatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Tinte, enthaltend

30 1 % Farbstoff (4)

17 % Dipropylenglycol

0,01 % Mergal K9N und

81,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck

wird vollstän etrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

3eispiel 25

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer

10 Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (4)

15 20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

56,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck

20 wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C

während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

25 Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 26

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Hamstoff und 150 g/l einer

30 niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (4)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

9

Beispiel 27

Gebrauchsechtheiten.

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

13

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

| % Farbstoff (4)

17 % Dipropylenglycol

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

2

81,74 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C elner 23

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Gebrauchsechtheiten

Beispiel 28 ဓ္ဌ

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%.

handelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend Auf das so V

;

3 % Farbstoff (4) 20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Minuten. 2

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

15

Beispiel 29

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer

niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%. ន

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (4)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. ജ

Gebrauchsechtheiten.

Belspiel 30

enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme befrägl Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (4)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser 2

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült,

mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 12

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Belspiel 31 ន

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Hamstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend 22

3 % Farbstoff (4)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

2

66,74 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird Vinuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25%

unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten heissem Wasser bei 70 bis 80 °C einer Echtheitswäsche gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 32

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerislerter Baumwolle wird mit elner Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Tinte, enthaltend 2 3 % Farbstoff (5)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

66,99 % Wasser

12

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C Wasser bel 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem

getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden ន

Gebrauchsechtheiten

Beispiel 33

25

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte,

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kaiz, 200 g/l Hamstoff und 150 g/l einer

Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (5)

20% Sulfolan

ဓ္က

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

66,99 % Wasser

mit einem Drop-oṅ̀-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck

wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdah, ef 102°C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 34

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte, enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Hamstoff und 150 g/l eines hochveretherten Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (5)

2

20% Sulfolan

10% Harmstoff

0,01 % Mergal K9N und

15

66,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bel 102°C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml

Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

2

25 Beispiel 35

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l elner niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

30 Tinte, enthaltend 8 % Farbstoff (5)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

mit einem D. Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 36

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit elner

10 Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (5)

15 20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Plezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Beisplel 37

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Hamstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert dann getrocknet. Die niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert dann getrocknet. Die niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert dann getrocknet.

30 Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Tinte, enthaltend

5% Farbstoff (5)

15% 1,2-Propandiol

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

69,74 % Wasser

Vinuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 $^{\circ}$ C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Plezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten

Belspiel 38

2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz und 100 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige 15

Tinte, enthaltend

10% Farbstoff (5)

17% Dipropylenglykol

10 % Hamstoff

0,25 % Leonil SR ឧ

0,01 % Mergal K9N und

62,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem Wasser bei 95 ° C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten grünstichig gelben Druck mit hervorragender 22

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 39 റ്റ

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus lauglerter Viskose wird mit einer Flotte, Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginattösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer

8 % Farbstoff (5) Finte, enth

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden 2

Gebrauchsechtheiten.

Belspiel 40

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte,

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer 15

Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (5)

20% Sulfolan 2

0,25 % Leonil SR 10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird 23

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden ಜ

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 41

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

Schveretherten Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Hamstoff und 150 g/l e

8 % Farbstoff (5)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche 9

unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Belspiel 42

15

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend ន

3 % Farbstoff (5)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und 23

66,74 % Wasser

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Minuten, Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis ° DEG C einer Echtheitswäsche

unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

ಜ

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 43

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Hamstoff 150 g/l elner niedrigviskosen Na-Alginattösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme befrägt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Finte, enthaltend

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und 2

66,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^{\circ}$ C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem

Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten. 15

Beispiel 44

2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Hamstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert dann getrocknet. Die

Finte, enthaltend 23 5% Farbstoff (6)

15% 1,2-Propandiol

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

69,99 % Wasser ജ

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem

getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit h Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 45

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercertslerter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz und 100 g/l Harnstoff 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulärdiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

10% Farbstoff (6)

2

17% Dipropylenglykol

10 % Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und

62,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixlerung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^\circ$ C Wasser bei 95 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit helssem getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten grünstichig gelben Druck mit 15

hervorragenden Gebrauchsechtheiten. 20

Beispiel 46

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige nledrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer 25

Finte, enthaltend

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

8

0,01 % Mergal K9N und

56,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 $^\circ$ C

während 8

Anschilessend wird der Druck warm gespült, mit helssem Wasser bei 95°C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 47

enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Hamstoff und 150 g/l eines hochveretherten Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte,

Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 2

70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfolan

10% Harnstoff

0,01 % Mergal K9N und 23

66,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Bubble-Jet) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C

während 8 Minuten.

Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bel 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm ន

Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden gespült und dann getrocknet.

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 48

22

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige ဓ္က

Tinte, enthaltend

8 % Farbstoff (6)

15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 ° C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Gebrauchsechtheiten

Beispiel 49

2

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerislerter Baumwolle wird mit elner Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l einer niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Finte, enthaltend

1 % Farbstoff (6) 15 17 % Dipropylenglycol

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

81,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 20

Gebrauchsechtheiten 25

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden

Beispiel 50

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 150 g/l Harnstoff 150 g/l einer

Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

2

Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfolan



7

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bel 95 $^{\circ}$ C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden

Gebrauchsechtheiten 2

Beispiel 51

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus lauglerter Viskose wird mit einer Flotte, Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatiösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l elner

15

Tinte, enthaltend 8 % Farbstoff (6) 15 % 1,2-Hexandiol

0,01 Mergal K9N und 2

77,99 % Wasser

Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bel 95 $^{\circ}$ C vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°.C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Drück wird

Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 23

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 52

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus laugierter Viskose wird mit einer Flotte, Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Dle enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 200 g/l Harnstoff und 150 g/l einer Tinte, enthaltend 3

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfolan

10% Hamstoff

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102° C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95° C 10 einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Belspiel 53

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Selde wird mit einer Flotte, enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

15

8 % Farbstoff (6)

15 % 1,2-Hexandiol

20 0,01 Mergal K9N und

77,99 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25%

25 warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80 ° C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten grünstichig-gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 54

30 Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus entbasteter Seide wird mit einer Flotte, enthaltend 50 g/l Natriumacetat, 100 g/l Harnstoff und 150 g/l eines hochveretherten Galactomannans (5%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

3 % Farbstoff (6)

20% Sulfola. 10% Hamstoff

F

0,25 % Leonil SR

0,01 % Mergal K9N und

66,74 % Wasser

mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102°C während 8 Minuten. Anschliessend wird der Druck unter Zusatz von 1-2 ml Ammoniak 25% warm gespült, mit heissem Wasser bei 70 bis 80°C einer Echtheitswäsche

10 unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Man erhält einen hochbrillanten gelben Druck mit hervorragenden Gebrauchsechthelten.

Beispiel 55

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerislerter Baumwolle wird mit einer

15 Flotte, enthaltend 40 g/l Natriumbicarbonat, 100 g/l Hamstoff 150 g/l elner niedrigviskosen Na-Alginatösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flottenaufnahme beträgt 70%. Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige

Tinte, enthaltend

5% Farbstoff (5)

20 0,5% C. I. Reactive Blue 72

10 % 1,2-Hexandiol

20% Sulfolan

0,01% Mergal K9N und

64,49% Wasser

25 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8

Minuten.

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet.

30 Man erhält einen hochbrillanten gelbstichig grünen Druck mit hervorragenden Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 56

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer

niedrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die Flotte, enthaltend 40 g/l Natriumbicarbonat, 100 g/l Harnstoff 15

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend

6% C. I. Farbstoff (3)

5% C. I. Reactive Blue 72

15% Sulfolan

10% 1,2-Hexandiol

10% Dipropylenglykol

0,01% Mergal K9N und

2

53,99% Wasser

vollständig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 ° C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

Anschliessend wird der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95°C elner Man erhält einen hochbrillanten gelbstichig grünen Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. 15

Gebrauchsechtheiten.

Beispiel 57 ຊ

Ein textiles Flächengebilde, bestehend aus mercerisierter Baumwolle wird mit einer Flotte, enthaltend 35 g/l Natriumcarbonat kalz, 50 g/l Harnstoff 150 g/l einer nledrigviskosen Na-Alginatlösung (6%) foulardiert und dann getrocknet. Die

Flottenaufnahme beträgt 70%.

Auf das so vorbehandelte Textil wird eine wässrige Tinte, enthaltend 25

15% Farbstoff (5)

% C. I. Reactive Orange 13

10% 1,2-Hexandiol

20% Sulfolan

0,01% Mergal K9N und

8

53,99 % Wasser

vollståndig getrocknet. Die Fixierung erfolgt mittels Sattdampf bei 102 °C während 8 mit einem Drop-on-Demand (Piezo) Inkjet Druckkopf aufgedruckt. Der Druck wird

ard der Druck warm gespült, mit heissem Wasser bei 95 °C einer Man erhält einen hochbrillanten goldgelbfarbenen Druck mit hervorragenden Echtheitswäsche unterzogen, warm gespült und dann getrocknet. Gebrauchsechtheiten. Anschliesse

Patentansprüche:

 Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1)

worin

R¹ und R² unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, (C₁-C₄)-Alkyl- oder (C₁-C₄)-Alkoxy- bedeuten,

- X für ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine CO-Gruppe steht,
 - für ein Sauerstoff- oder So eine Zahl von 1 –3 ist und

2

R³ einen Rest der allgemeinen Formel (2)

$$\left[W\right]_{\overline{\hspace{-0.1cm}-\hspace{-0.$$

bedeutet, worin

15

- W für ein zweiwertiges Brückenglied,
- für einen zweiwertigen, ein- oder zweikemigen substitutierten oder unsusbstitutierten aromatischen Rest,
- ein $\,C_1\,$ bis C_4 -Alkylen- oder -NR 41 darstellt, wobei R^{41} ein Wasserstoffatom oder ein niederer gegebenenfalls substitulerter Alkylrest

8

ຊ

- für eine Reaktivgruppe und
- n, p, q für 0 oder 1 und
- r für 1 oder 2 stehen.

23

- 2. Wässrige Drucktinte für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszlerenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1) gemäß
 - Anspruch 1, in der in Formel (2) W für ein C₃ bis C₄-Alkylen steht,
- ein C₁ bis C₄-Alkylen- oder -NR⁴¹- darstellt, wobei R⁴¹ ein

Wasserstoffatom oder ein niederer gegebenenfalls substituierter Alkylrest

ist, einen unsubstituierten oder substituierten Phenylen-, Naphthylen- oder

Diphenylenrest darstellt und für eine Reaktivgruppe der allgemeinen Formei (a) bis (d) steht

2

(2)

9

(a)

worin

15

V Fluor oder Chlor bedeutet;

U¹, U² unabhängig voneinander Fluor, Chlor oder Wasserstoff sInd;

pun

Q¹, Q² unabhāngig voneinander Chlor, Fluor, Cyanamido, Hydroxy, (Cr-

C₆)-Alkoxy, Phenoxy, Sulfophenoxy, Mercapto, (C₁-C₆)-Alky/mercapto, Pyridino, Carboxypyridino, Carbamoy/pyridino oder elne Gruppe der

2

allgemeinen Formei (7) oder (8) bedeuten

, E |

worin

22

R⁴ Wasserstoff oder (C₁-C₈)-Alkyl, Sulfo-(C₁-C₆)-Alkyl, oder Phenyl ist, das unsubstituiert oder durch (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, Sulfo, Halogen, Carboxy, Acetamido, Ureido substituiert ist,

R⁵ und R⁶ haben unabhängig voneinander eine der begeutungen von R⁴, oder bilden ein cyclisches Ringsystem der Formel –(CH₂)- wobel j 4 oder 5 bedeutet, oder alternativ –(CH₂)z-E-(CH₂)z-, wobei E Sauerstoff, Schwefel, Sulfonyl, -NR⁷ mit R⁷ = (C₁-C₆)-Alkyl ist;

Ist Phenylen, das unsubstituiert oder substituiert ist durch 1 oder 2 Substituenten, wie (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, Carboxy, Sulfo, Chlor, Brom, oder ist (C₁-C₄)-Alkylen-Arylen oder (C₂-C₆)-Alkylen, das unterbrochen sein kann durch Sauerstoff, Schwefel, Sulfonyl, Amino, Carbonyl, Carbonamido, oder ist Phenylen-CONH-Phenylen, das unsubstituiert oder durch (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, Hydroxy, Sulfo, Carboxy, Amido, Ureido oder Halogen substituiert ist, oder ist Naphthylen, das unsubstituiert oder durch eine oder zwei Sulfogruppen substituiert ist; und

9

Z¹ und Z -CH=CH2, -CH2CH2Z² oder Hydroxy bedeutet,

worin

2

Z² Hydroxy oder eine unter Alkaliwirkung abspaltbare Gruppe ist. 3. Wässrige Drucktinte für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend
20 einen reaktiven fluoreszlerenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1) gemäß
Anspruch 1 oder 2, wobei in Formel (2)

n und p · für 0 stehen und

für eine Gruppe der allgemeinen Formel (d) steht.

4. Wässrige Drucktinte für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1) gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3 enthalten, worin in Formel (2)

für 0 steht

A für einen substitulerten Phenylenrest und

20

für eine Gruppe der allgemeinen Formel (a) bis (c) stehen.

5. Wässrige Drucktinte für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der alfgemeinen Formel (1) gemäß

mindestens Conn der Ansprüche 1 bis 3 enthalten, worin in Formel (2)

für 0 steht

A Sulfophenylen und

eine Gruppe der allgemeinen Formel (d) bedeuten.

6. Wässrige Drucktinte für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszlerenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1) gemäß

mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 enthalten, worin In Formel (2)

n für 0 steht

10 p für 1 steht

n für 2 steht

Sauerstoff

Methoxy oder Wasserstoff

Phenylen und

15 Y eine Gruppe der allgemeinen Formel (d) bedeuten.

 Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, die einen reaktiven fluoreszlerenden Xanthenfarbstoff der Formel (5)

enthalten.

ឧ

 Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, dle einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der Formel (6)

9. Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, die einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der Formel (3)

9

enthalten.

Reaktivfarbstoffe der allgemeinen Formel (1) in Mengen von 0,01 Gew.% bis 10:Wässrige Drucktinten gemäß Anspruch 1 für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen oder mehrere 40 Gew.% bezogen auf das Gesamtgewicht der Tinten enthalten.

mindestens einem der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, dass sie 1 bis 11.Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren gemäß 40% organische Lösungsmittel bezogen auf das Gesamtgewicht der Tinte enthalten.

Verfahren, dadurch gekennzeichnet, dass eine Drucktinte gemäß einem der zum Bedrucken von textilen Fasermaterialien nach dem Ink-Jet-Ansprüche 1 bis 10 zum Einsatz kommt.

2

15

Wässrige Drucktinten für den Textildruck nach dem Ink-Jet-Verfahren, enthaltend einen reaktiven fluoreszierenden Xanthenfarbstoff der allgemeinen Formel (1)

worin

R¹,R² und R³, X und m die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.